VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 2 DEC 2005

WIPO

POT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 4465-X-22.934	WEITERES VORGE	HEN	slehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmel		datum <i>(Tag/MonatUahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonatUahr)	
PCT/EP2004/012911 14.11.2004			14.11.2003	
Internationale Patentkiassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C01B25/45, H01M4/58, H01M4/02				
Anmelder SUD-CHEMIE AG et al.				
Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesan	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.			
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. 🗌 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
☐ ☐ Feld Nr. I Grundlage des E	3escheids			
☐ Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit			Tätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung				
☑ Feld Nr. V Begründete Fes und der gewerbl	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange	☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen			
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung		•		
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bem	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts	
22.05.2005		20.12.2005		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung		Bevollmächtigter Bediensteter		
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München		Rhodes, K	Some Office of the same of the	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-	A COURSE OF THE PARTY OF THE PA	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012911

_			
_	Feld Nr. I Grundlage des Berichts		
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	 □ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Gebei der es sich um die Sprache der Übersetzung hauf internationale Recherche (nach Regeln 12.3 un □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln internationale) 	andelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: d 23.1 b)) g (nach Regel 12.4)	
2.	 Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Ber "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): 		
	Beschreibung, Seiten	and the second	
	Beschreibung, Seiten 1-32 in der ursprünglich einge		
٠	in der ursprunglich einge	reichten Fassung	
	Ansprüche, Nr.	en e	
	1-40 in der ursprünglich einge		
	1-40 in der dispranglich einge	reichten Fassung	
	Zeichnungen, Blätter		
	1/3-3/3 in der ursprünglich einge	projekton Egggung	
	no-olo in der displatiglich entige		
	☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazuge Sequenzprotokoll	ehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3.	 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genaue Angaben): etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 		
4.	aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus	in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen	
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige o	oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012911

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-40

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-40

Nein: Ansprüche Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-40

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: WO 02/083555 A (ZENTRUM FUER SONNENENERGIE- UND WASSERSTOFF-FORSCHUNG BADEN-WUERTTEMBE) 24. Oktober 2002 (2002-10-24)
- D2: ARNOLD G ET AL: "Fine-particle lithium iron phosphate LiFePO₄ synthesized by a new low-cost aqueous precipitation technique" JOURNAL OF POWER SOURCES, ELSEVIER SEQUOIA S.A. LAUSANNE, CH, Bd. 119-121, 1. Juni 2003 (2003-06-01), Seiten 247-251, XP004430175 ISSN: 0378-7753
- D3: WO 02/099913 A (N.V. UMICORE S.A; WURM, CALIN; MORCRETTE, MATHIEU; GWIZDALA, SYLVAIN;) 12. Dezember 2002 (2002-12-12)

2. Neuheit

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart ein Verfahren zur Herstellung von binären, ternären und quaternären Lithiumphosphate der Formel Li $(Fe_xM^1_yM^2_z)PO_4$. Vorläuferverbindungen der Elemente Li, Fe, M^1 und/oder M^2 werden aus wässriger Lösung ausgefällt und das Fällungsprodukt wird unter einer nichtoxidierende Atmosphäre getrocknet und anschließend getempert. Die Partikelgrößenanalyse des erhaltenen Lithiumphosphats ergibt eine sehr enge Teilchengrößenverteilung mit mittlerer Teilchengröße (D_{50}) von weniger als 3 μ m.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Verfahren dadurch, daß die Precursorsuspension nicht gleich nach dem Fällen des Niederschlags getrocknet und getempert wird, sondern zuerst einer Dispergier- oder

Mahlbehandlung unterzogen wird.

Der Gegenstand der **Verfahrensansprüche 1-26 und 36-40** ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Anspruch 27 bezieht sich auf ein Produkt erhältlich nach einem der Verfahrensansprüche 1-26. Der Anspruch enthält aber keine Produktmerkmale, die den Fachmann das LiMPO₄ des Anspruchs von den Lithium-Metall-Phosphaten des Stands der Technik unterscheiden lassen würden.

Von der Beschreibung geht hervor, daß eine solches Produkt einen D_{90} -Wert der Teilchen von maximal 25 µm, einen D_{50} -Wert von weniger als 0,8 µm, und einen D_{10} -Wert von weniger als 0,35 µm aufweist (Seite 15, erster Absatz).

Das Dokument D2 offenbart ein Verfahren zur Herstellung von phasenreinem, homogenem, kristallinem LiFePO₄. Es wird ein Precursormaterial aus wäßriger Lösung gefällt und anschließend auf einer Temperatur von 650-800° C erhitzt. Das Produkt weist folgende Teilchengrößenverteilung auf: Einen D₉₀-Wert der Teilchen von ungefähr 15 μ m, einen D₅₀-Wert von ungefähr 7 μ m, und einen D₁₀-Wert von ungefähr 3 μ m (Fig. 4).

Das Dokument D3 offenbart ein Lithium-Übergangsmetall-Phosphat mit einer mittleren Teilchengröße von weniger als 1 μ m und einer spezifischer Oberfläche von 2.84 m²/g (Tabelle 1).

Ansprüche 27-31 sind somit neu.

Da das LiFePO₄ des Anspruchs 27 neu ist, sind eine Zusammensetzung enthaltend dasselbe, dessen Verwendung als Elektrodenmaterial und eine sekundäre Batterie enthaltend der Zusammensetzung auch neu.

Ansprüche 32-35 sind somit neu.

3. Erfinderische Tätigkeit

Die mit der vorliegenden Anmeldung zu lösende Aufgabe ist die Bereitstellung eines Verfahrens zur Herstellung von Lithiummetallphosphat, das für Elektroden wiederaufladbarer Batterien geeignetes Material liefert.

Die in der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Der Hauptunterschied zwischen den Herstellungsverfahren des Stands der Technik und dem Verfahren der vorliegenden Anmeldung liegt darin, daß der Precursormischung und/oder Precursorsuspension einer Dispergier- oder Mahlbehandlung unterzogen wird. Aus dem Stand der Technik sind keine Hinweise auf eine solche Behandlung, in Bezug auf die Herstellung von Lithiummetallphosphat, zu erkennen.

Aus den Beispielen geht hervor, daß die gemäß der Anmeldung hergestellte Verbindung (LiMPO₄), gegenüber einem gemäß Stand der Technik hergestelltem Material, die besseren elektrochemischen Eigenschaften, insbesondere bei hohen Lade/Entladeraten, zeigt.

Das Herstellungsverfahren, das anmeldungsgemäß hergestellte LiMPO₄, seine Verwendung als Elektrodenmaterial und eine sekundäre Batterie enthaltend einer anmeldungsgemäß hergestellten LiMPO₄-Zusammensetzung beruhen alle auf einer erfinderischen Tätigkeit. **Ansprüche 1-40** gelten als erfinderisch.